

MURI AD U – MURI DI SOSTEGNO

MAGRONE :

CONGLOMERATO CEMENTIZIO : TIPO I
 TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV, V
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C12/15
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 25mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONE

TIPO DI CALCESTRUZZO : G2
 TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C25/30
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.6
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 32+40mm
 COPRIFERRO : C = 40 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONE

TIPO DI CALCESTRUZZO : G1
 TIPO DI CEMENTO : CEM III-IV-V
 CLASSE DI RESISTENZA [C(fck/Rck)min] : C32/40
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 + XF1
 CLASSE DI LAVORABILITA' minima : S4
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0.5
 DIMENSIONE AGGREGATO massima : 20+32mm
 COPRIFERRO : C = 50 mm

ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Tipo : B450C
 - Limite di snervamento : $f_y > 450$ N/mm
 - Limite di rottura : $f_t > 540$ N/mm

PIEGATURA BARRE DI ARMATURA

DIAMETRO MINIMO MANDRINO DI PIEGATURA BARRE : $\phi \leq 16\text{mm} = 4\phi$
 $\phi > 16\text{mm} = 7\phi$

PARAPETTI METALLICI

ACCIAIO : S 275 JR
ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

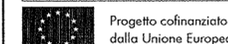
RI61 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 148+399,891 A PK 150+780,229
 TABELLA MATERIALI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA : -
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)		
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	4T	RI6100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Fiscale	20/11/18	Aiello	20/11/18
B					
C					

CIG. 751447334A File: INOR11EE24TRI6100001A_01.dwg



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008